



Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo N°: **8300293763** Medico: **DEFERRARI, FABIO** Página 1 de 7

Ingreso: 14/01/2020 08:35 Generación: 16/01/2020 19:41:50

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
HEMOGRAMA COMPLETO			
Método: Automatizado Sysmex			
SERIE ERITROCITARIA			
Recuento de Glóbulos Rojos	5,46	10e12/L	4,50-5,90
Hemoglobina	16,0	g/dl	13,5-17,5
Hematocrito	48	%	41-53
Volumen Corpuscular Medio	87,7	fL	80,0-100,0
Hemoglobina Corpuscular Media	29,3	pg	26,0-34,0
Concentración Hemogl. Corp. Media	33,4	g/dL	31,0-37,0
Dispersión de la Curva de Distrib. Erit.	13,0	%	12,0-14,0
Caracteres de los Hematíes:			
SERIE LEUCOCITARIA			
Recuento de Glóbulos Blancos	6,3	10e9/L	4,5-11,0
Neutrófilos en cayado	0	%	0-3
Neutrófilos Seg.	46	%	42-74
Linfocitos	35	%	18-44
Monocitos	10	%	5-13
Basófilos	1	%	0-2
Eosinófilos	8	%	0-8
Caracteres de los Leucocitos:			
SERIE TROMBOCITARIA			
Recuento de Plaquetas	214	10e9/L	150-400





Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo N°: 8300293763 Medico: **DEFERRARI, FABIO** Página 2 de 7

Ingreso: 14/01/2020 08:35 Generación: 16/01/2020 19:41:50

Determinación Resultado Unidad Valores de Referencia

INDICE DE FILTRADO GLOMERULAR ESTIMADO

Creatininemia 1,09 mg/dL 0,70-1,20

Método: Jaffé Cinético compensado.

IFGe Mayor de 60 ml/min/1,73 m2

Método: Fórmula CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration)

El Indice de Filtrado Glomerular estimado (IFGe) no puede ser empleado en pacientes en las siguientes condiciones:

Menores de 18 años

Mayores de 70 años.

Embarazadas.

Condiciones nutricionales extremas.

BMI < 18 y > 40.

Amputados.

Dietas no usuales.

Medicación nefrotóxica.

Siguiendo las guías internacionales KDIGO (Kidney Disease Improving Global Outcomes) se informa IFGe a fin de maximizar la detección de Enfermedad Renal Crónica oculta.

COLESTEROL HDL

Método:Enzimático colorimétrico homogéneo

HDL Colesterol 70 mg/dL Hombres > o igual a 40

Mujeres > o igual a 50

Según NCEP- ATPIII Indice de Castelli (Col.Total/Col.HDL)

2,4

Assta 4,5

NO-HDL Colesterol **99** mg/dl Óptimo: menor a 130

Riesgo alto: mayor a 190

Jefe de laboratorio de análisis clínicos: Dra.Liliana Maggi (MN 7073 - MP 7592)





Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo N° : **8300293763** Medico : **DEFERRARI, FABIO** Página 3 de 7

Ingreso: 14/01/2020 08:35 Generación: 16/01/2020 19:41:50

Determinación	Resultado Unidad	Valores de Referencia
COLESTEROL LDL	90 mg/dl	Valor óptimo: menor de 100
Método: Calculado por fórmula de Friedwald.		Valor cercano al óptimo: 100-129
		Valores límite: entre 130-159
		Valor elevado: entre 160-189
		Valor muy elevado: mayor a
		190

TRIGLICERIDEMIA

Método: Enzimático-Colorimétrico GPO-PAP

42 mg/dl

Valor deseable: menor a 150 Valor límite: de 150 a 199 Val. elevado: entre 200 y 499 Val. muy elevado:mayor a 500

Jefe de laboratorio de análisis clínicos: Dra.Liliana Maggi (MN 7073 - MP 7592)





Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo N° : **8300293763** Medico : **DEFERRARI, FABIO** Página 4 de 7

Ingreso : **14/01/2020 08:35** Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
HEPATOGRAMA COMPLETO			
Determinaciones químicas:			
Proteínas totales	6,9	g/dL	6,4-8,3
Método:Colorimétrico (Biuret)	4.64	a. / all	0.70.700
Albumina	4,61	g/dl	3,50-5,20
Colorimétrico (BCG) Colesterol total	169	ma/dl	Valor decemble maner a 20
Método:Enzimático-Colorimétrico	109	mg/dL	Valor deseable menor a 20
Bilirrubina total	0,90	mg/dL	hasta 1,20
Método:Colorimétrico DPD	0,50	mg/uL	riasta 1,20
Bilirrubina directa	0,36	mg/dL	hasta 0,30
Método:Diazo	0,00	g/ u_	11dota 5,55
Bilirrubina Indirecta	0,54	mg/dl	hasta 0,85
Determinaciones enzimáticas:			
GPT (ALAT)	27	UI/L	hasta 41
Método:enzimático			
GOT (ASAT)	35	UI/L	hasta 40
Método:enzimático			
FAL (Fosfatasa Alcalina)	59	UI/L	40-130
Método:Colorimétrico estandarizado según IFCC			
OLUGENIA.	400		T 0.00
GLUCEMIA	106	mg/dl	70-99
Método: Hexoquinasa			Glucemia en ayuno
			alterada: 100-125 Embarazadas: 70-92
			Según ADA 2016
			OEGUII ADA 2010
TSH - Tirotrofina	2,78	μUI/mL	0,27-4,20
	2,10	μΟΙ/ΠΙΕ	U,Z1-4,ZU
Método: Electroquimioluminiscencia			

Jefe de laboratorio de análisis clínicos: Dra.Liliana Maggi (MN 7073 - MP 7592)





Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo N° : **8300293763** Medico : **DEFERRARI, FABIO** Página 5 de 7

Ingreso: 14/01/2020 08:35 Generación: 16/01/2020 19:41:50

Determinación Resultado Unidad Valores de Referencia

VDRL modificada (USR)

Método: Floculación

Antígeno: suspensión estabilizada de cardiolipina y lecitina purificadas.

No reactivo

No reactivo

Anticuerpos totales anti-HEPATITIS A

Indicador de inmunidad: resultado mayor o igual a 20 UI/L.

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo 6,2 UI/L

No reactivo: menor a 20 Reactivo: mayor o igual a 20

Antígeno de SUPERFICIE de HEPATITIS B (HBsAg)

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo 0,61 COI

No reactivo: menor a 0,90 Indeterminado: 0,91 a 0,99

Reactivo: mayor o igual a 1

Nota: COI=cut off index

Anticuerpos anti-Ag de SUPERFICIE de HEPATITIS B

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo < 2,0 UI/L

No reactivo: menor a 10 Reactivo: mayor o igual a 10

Indicador de inmunidad: resultado mayor o igual a 10 UI/L.

Dra. Noelia López Zeballos Bioquímica MN 11056

Jefe de laboratorio de análisis clínicos: Dra.Liliana Maggi (MN 7073 - MP 7592)





Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo Nº: 8300293763 Medico: DEFERRARI, FABIO Página 6 de 7

Ingreso: 14/01/2020 08:35 Generación: 16/01/2020 19:41:50

Determinación Unidad Valores de Referencia Resultado

Detección simultánea de Ac anti-HIV 1/2 y Ag p24

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo 0,31 COI No reactivo: menor a 0,99

Reactivo: mayor o igual a 1

Anticuerpos anti-SARAMPION IgG

Método: Quimioluminiscencia

7,52 Positivo index

Negativo: menor a 0.89 Indeterminado 0.9 - 1.10 Positvo: mayor a 1.10

A partir del 02/05/2019 se utiliza nueva metodología (Quimioluminiscencia)

Dra. Noelia López Zeballos Bioquímica MN 11056

Jefe de laboratorio de análisis clínicos: Dra.Liliana Maggi (MN 7073 - MP 7592)





Paciente: BRAILOVSKY DANIEL MARTIN

Protocolo Nº: 8300293763 Medico: DEFERRARI, FABIO Página 7 de 7

Ingreso: 14/01/2020 08:35 Generación: 16/01/2020 19:41:50

5 - 8

1.003 - 1.035

Negativo

Negativo

Negativo

Normal

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Determinación Resultado Unidad Valores de Referencia

EXAMEN DE ORINA

EXAMEN FISICO-QUÍMICO

Método: Autoanalizador iChem®-VELOCITY

Aspecto Límpido Color Amarillo 5.0 рΗ Densidad 1,021 Proteínas Negativo **Nitritos** Negativo Hemoglobina Negativo Urobilinógeno Normal Glucosa Negativo Bilirrubina Negativo Cetonas Negativo Negativo Esterasa leucocitaria

EXAMEN MICROSCÓPICO DEL SEDIMENTO

Método:Autoanalizador iQ®200-ELITE, sistema de análisis por imagenes

Células Epiteliales 1 /uL 0 - 20 1 /uL 0-28 Leucocitos 1 /uL 0-23 Hematíes Mucus

Escasa cantidad